



Seeing beyond

ZEISS ACADEMY DENTAL

Localización de conductos, manejo de curvaturas y manejo de escalones.

Sede:

San Luis Potosí.

Octubre 2022



Localización de conductos, manejo de curvaturas y manejo de escalones.

Bienvenidos al Curso de Localización de conductos, manejo de curvaturas y manejo de escalones realizado por ZEISS. Para nosotros ha sido una experiencia enriquecedora poder ofrecer a odontólogos especialistas las herramientas y el conocimiento que mejoren el día a día su práctica clínica bajo la instrucción de los mayores referentes a nivel mundial.

En el curso de Localización de conductos, manejo de curvaturas y manejo de escalones aprenderán a localizar conductos ocultos calcificados y así mismo negociarlos.

Dentro del curso se aprenderán a sobrepasar escalones que a veces complican el tratamiento en el tercio medio y apical con instrumentos rotatorios y reciprocantes.

En este documento encontrarán información adicional necesaria para prepararnos antes y durante la actividad.

Cualquier duda al respecto no dude en contactarnos.

Un afectuoso saludo.

Comité organizador.

Silvana Flores

Tel: 33 1762 4526

silvana.flores@masporevento.com

Gabriela Romo

Tel: 55 7909 2003

silvia.romo@zeiss.com





Temario

- Localización de MB2 y su incidencia
- Técnicas y trucos para la localización de canales
- Negociación de conductos curvos
- Movimientos Híbridos para manejo de curvaturas
- Movimientos híbridos para negociación de dobles curvaturas
- SGP Motion para paso de escalones
- Uso de puntas de ultrasonido
- Desgastes compensatorios

Materiales que debe llevar el participante

- Regla milimétrica, jeringa y aguja para irrigar
- Ultrasonido
- Primer molar sup, Molar con acceso hecho y localizados mv, dv y palatino
- Radiografía (de ser posible digital) con vista buco lingual y otra mesio distal
- Punta de ultrasonido de diamante tronco cónica
- Abridor y sistema de instrumentos edge file
- Instrumentos manuales d finders # 8
- Instrumentos manuales d finders # 10
- Limas Edge file de la 20 a la 30
- 2 dientes montados en acrílico blóqueselo con cera en apical con acceso hecho y fabricar un escalón en conductos parcialmente instrumentados con limas manuales a nivel de tercio medio.

(La mejor manera de crear escalones es tratar de forzar un instrumento 25, 30 y 35 manual de acero inoxidable hacia apical sin previa negociación).